

**MANGALICA TENYÉSZETEK
2008. ÉVI
TENYÉSZTÉSI EREDMÉNYEI**

**Kürti László
tenyésztésvezető**

Mangalica koca- és kanlétszám alakulása fajtánként 2008. 12.31.

| Fajta | Koca | | Kan | | Tenyészet | |
|------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | db | % | db | % | db | % |
| Szőke mangalica | 5 488 | 73,6 | 193 | 58,8 | 104 | 59,4 |
| Fecskehasú mangalica | 650 | 8,7 | 56 | 17,1 | 28 | 16,0 |
| Vörös mangalica | 1 316 | 17,7 | 79 | 24,1 | 43 | 24,6 |
| Fajtatiszta összesen: | 7 454 | 100,0 | 328 | 100,0 | 175 | 100,0 |
| Mangalica x duroc F1 | 368 | | 21 | | 20 | |
| Duroc | | | 72 | | 26 | |

Fajtatizta tenyésztési eredmények

| Megnevezés | Szőke | Fecske- hasú | Vörös | Összesen/ átlag |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|
| Átlag kocalétszám, db | 1 327 | 290 | 340 | 1 957 |
| Összes fialás, db | 1 456 | 297 | 374 | 2 127 |
| Született malac, db | 8 154 | 1 930 | 2 319 | 12 403 |
| 21 napos alom, db | 1 437 | 297 | 372 | 2 106 |
| 1. napos átlag, db | 5,6 | 6,5 | 6,2 | 5,8 |
| 21. napos átlag, db | 5,3 | 6,1 | 5,5 | 5,4 |
| Választott malac, db | 7 616 | 1 812 | 2 046 | 11 474 |
| Fialás gyakoriság | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| Átlag koca/év/malac, db | 5,7 | 6,2 | 6,0 | 5,9 |

ÖSSZES FIALÁS (Fajtatizshta és keresztezett)

| Megnevezés | Összesen/átlag |
|----------------------------------|----------------|
| Átlag kocalétszám, db | 3 920 |
| Összes fialás, db | 5 223 |
| Született malac, db | 33 427 |
| 21 napos alom, db | 5 179 |
| 1. napos átlag, db | 6,4 |
| 21. napos átlag, db | 6,1 |
| Választott malac, db | 31 592 |
| Fialás gyakoriság | 1,33 |
| Átlag koca/év/21 napos malac, db | 8,0 |

Tenyézsértés értékesítés

| Megnevezés | KAN | | KOCA | |
|-----------------|-----|-------|-------|-------|
| | Db | % | Db | % |
| Saját beállítás | 14 | 19,2 | 1 170 | 70,7 |
| Vásárlás | 59 | 80,8 | 486 | 29,3 |
| Összesen | 73 | 100,0 | 1 656 | 100,0 |

A MOE által 2008. évben kihelyezett tenyészkánok száma: 28 db (38,4 %)

Kanlétszám és értékesítés vonalanként (2008. 01.01 - 12. 31.)

| SZŐKE MANGALICA | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | Értékesített db |
| 1 | BÁCSKA | 20 | 1 |
| 2 | BÁTOR | 28 | 3 |
| 3 | BETYÁR | 32 | 7 |
| 7 | RUDI | 28 | 13 |
| 8 | VASVÁR | 20 | 7 |
| 15 | HALMAJ | 19 | 4 |
| 16 | HORTOBÁGY | 15 | 6 |
| 19 | PÉCS | 9 | 1 |
| 20 | PUSZTA | 22 | 0 |
| ÖSSZESEN: | | 193 | 42 |

Kanlétszám és értékesítés vonalanként

(2008. 01.01 - 12. 31.)

| FECSCHEHASÚ MANGALICA | | | |
|------------------------------|-----------------|------------|-----------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | Értékesített db |
| 2 | CSATÁR | 1 | 0 |
| 4 | MIRKÓ | 6 | 3 |
| 5 | VESZPRÉM | 5 | 1 |
| 7 | IVÁN | 6 | 1 |
| 8 | JÁSZ | 3 | 0 |
| 9 | ZSOLNA | 6 | 2 |
| 10 | KISMACS | 7 | 1 |
| 11 | KISKUN | 10 | 2 |
| 12 | SZANK | 8 | 0 |
| 13 | SÓGOR | 1 | 1 |
| 14 | BICSKÁS | 3 | 2 |
| ÖSSZESEN: | | 56 | 13 |

Kanlétszám és értékesítés vonalanként (2008. 01.01 - 12. 31.)

| VÖRÖS MANGALICA | | | |
|------------------------|-----------------|------------|-----------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | Értékesített db |
| 2 | BIHAR | 7 | 1 |
| 4 | DÉVA | 10 | 0 |
| 6 | SZALONTA | 11 | 3 |
| 8 | TÚR | 14 | 2 |
| 9 | MECSÉR | 15 | 0 |
| 11 | ÓVÁR | 13 | 1 |
| 13 | SZOLNOK | 9 | 4 |
| ÖSSZESEN: | | 79 | 11 |

| | |
|---------------|----------|
| F1 KAN | 7 |
|---------------|----------|

MANGALICA KOCALÉTSZÁM ALAKULÁSA

1998-2008. ÉVEKBEN

(december 31-i adatok)

| Év | Szőke | | Fecskehasú | | Vörös | | Össze- sen | Eltérés |
|------|-------|------|------------|------|-------|------|---------------|---------|
| | db | % | db | % | db | % | db | db |
| 1998 | 438 | 76,8 | 77 | 13,5 | 55 | 9,7 | 570 | - |
| 1999 | 557 | 80,3 | 73 | 10,5 | 64 | 9,2 | 694 | + 124 |
| 2000 | 934 | 79,3 | 118 | 10,0 | 126 | 10,7 | 1 178 | + 484 |
| 2001 | 1 065 | 76,3 | 142 | 10,2 | 189 | 13,5 | 1 396 | + 218 |
| 2002 | 1 669 | 74,2 | 215 | 9,6 | 366 | 16,2 | 2 250 | + 854 |
| 2003 | 2 802 | 70,1 | 481 | 12,0 | 716 | 17,9 | 3 999 | + 1 749 |
| 2004 | 4 010 | 71,0 | 655 | 11,6 | 979 | 17,4 | 5 644 | + 1 645 |
| 2005 | 5 212 | 71,8 | 884 | 12,2 | 1 160 | 16,0 | 7 256 | + 1 612 |
| 2006 | 6 549 | 72,6 | 895 | 9,9 | 1 576 | 17,5 | 9 020 | + 1 764 |
| 2007 | 6 983 | 75,9 | 901 | 9,8 | 1 318 | 14,3 | 9 202 | + 182 |
| 2008 | 5 488 | 73,6 | 650 | 8,7 | 1 316 | 17,7 | 7 454 | - 1 748 |

TENYÉSZTÉSSEL KAPCSOLATBAN FELVETŐDÖTT PROBLÉMÁK

- 1. Adatközlések negyedévenként (fialások, selejtezések, új beállítások, stb.).**
- 2. Állatok időbeni jelölése (csipkés, gombozás).**
- 3. Állomány elhelyezése, tartása, fiasztatása.**
- 4. Pénzügyi fegyelem betartása (tagdíj, származási igazolási díj).**
- 5. Hízóigazolások küldése.**
- 6. Tenyészkán nevelés és kihelyezés.**